



Información actualizada sobre el Incendio Okanogan Complex



15 de Septiembre 2015 – 9:00 a.m.

Para información sobre los incendios: 877-568-0458 o 877-574-5148, 7:00 AM- 9:00 PM

Tamaño: 133,142 acres

Contención: 90 por ciento

Total de Personal: 564

Recursos Asignados: 10 cuadrillas, 35 camiones de bombero, 3 helicópteros, 8 excavadoras, 19 tanques de agua, 5 demolidores

Cálculo aproximado de costo a la fecha: \$42.5 millón

Heridos/Lesionados: 7

Residencias dañadas o destruidas: 120

SITUACION ACTUAL DEL INCENDIO

Ayer, los bomberos no llevaron a cabo operaciones de quema defensivas por la calle Forest (FR) 42. Se está permitiendo que el fuego se extinga por si solo costa abajo hasta la carretera. Para mantener acceso a lo largo de la calle Forest, cuadrillas de tala (cortar árbol del tronco) continúan cortando arboles debilitados por el fuego. Las áreas restantes que necesitan mantenimiento/limpieza preventiva son principalmente al norte de la montaña Buck y dispersos en otros lugares a lo largo del perímetro oeste del fuego. El resto del fuego está ampliamente patrulla, y los bomberos están acarreamo mangueras, bombas y otros materiales, y sacando la basura fuera de las líneas de fuego. Mientras que algunas cuadrillas durante los últimos días han estado reparando las zonas dañadas por la actividad de extinción de incendios, otros todavía están identificando y señalando líneas, zanjas de contención, y carreteras que necesitan ser reparadas. En los primeros días de fuego, equipos de mano eran escasos y los gerentes de fuego dependían en mayor parte (más de lo normal) de las excavadoras frontales como una herramienta de represión. Como resultado, más de 60 millas de líneas/zanjas de contención necesitan ser reparadas.

EL CLIMA Y LA COMPORAMIENTO DEL FUEGO

Inusualmente el clima frío continuará hoy con temperaturas en los 50 y 60's. Vientos relativamente ligeros serán desde el norte esta mañana, cambiará al Sur por la tarde. Humedad mínima de 20 a 30 por ciento en aéreas más bajas de 4.000 pies y 30-40 por ciento en áreas más altas de 4.000 pies. Precipitaciones/acumulación -0,10 a 0,20 pulgadas, es probable que a finales de mañana hasta el jueves. Hay posibilidades de nieve en áreas más altas de 5.000 pies. Clima seco y más cálido, volverá a finales de la semana.

El contenido de humedad de todos los combustibles desde árboles hasta la hierba/zacate en la zona del incendio se mantiene a monos del 10 por ciento (la madera secada al horno es 16 a 19 por ciento). Aunque las islas interiores de árboles continúan ardiendo, el clima moderado y el impacto al comportamiento del fuego les permitirán a los bomberos progresar significativamente en el mantenimiento/limpieza preventiva en los restantes puntos calientes, sobre todo en el lado oeste.

SEGURIDAD

Carreteras del Servicio Forestal en el lado oeste del incendio dentro de áreas cerradas (ver más abajo) están cerradas al público. Los agentes del orden están haciendo cumplir los cierres de carreteras, que se identifican con un letrero o bloqueo en la carretera. Aunque no todo camino cerrado es atendido/vigilado, los gerentes de bomberos piden al público respetar los cierres para la seguridad de los bomberos y el público.

EVACUACIONES Y CIERRES DE CARRETERAS

- Llame a Okanogan County Emergency Operations Center (EOC) at 509-422-7348 para reportar residencias dañadas o destruidas in los incendios de este año. El COE (Centro de Operaciones de Emergencias) también proporciona información sobre las evacuaciones y cierres de carreteras: <https://www.facebook.com/Okanogan.County.Emergency.Management>
- El Forestal Nacional de Okanogan y Wenatchee ordenó un cierre, empezando el 4 de Septiembre , 2015, para territorio federal en el área del incendio: <http://inciweb.nwcg.gov/incident/article/4534/29367/> or <http://www.fs.usda.gov/alerts/okawen/alerts-notice>

Okanogan Inciweb



<http://inciweb.nwcg.gov/incident/4534/>

Okanogan Twitter



<https://twitter.com/>

Okanogan Blog



<http://okanogancomplex.blogspot.com/>

Photobucket



<http://tinyurl.com/g4fxpml>